



دليل التعليمات

غلاية كهربائية

احفظ هذه التعليمات!

وصف المنتج

1. مقبض
2. مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل
3. ضوء دليلي
4. مؤشر الحد الأقصى لمستوى الماء
5. قاعدة الطاقة بدون أسلاك
6. موصل بزاوية 360 درجة

إجراءات وقائية مهمة

عند استخدام الغلاية، يجب دائمًا اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

1. قراءة جميع الإرشادات بعناية، حتى إذا كنت على دراية بالجهاز.
2. يلزم وجود مراقبة عن كثب عند استخدام الجهاز من قبل الأطفال أو بالقرب منهم.
3. قبل توصيل الغلاية بمصدر الكهرباء، تتحقق مما إذا كان الجهد الكهربائي الشارع عليه على الجهاز متوفقاً مع الجهد الكهربائي مصدر الطاقة الرئيسي في منزلك أم لا. وفي حالة حدوث غير ذلك، اتصل بالوكل، ولا تستخدم الغلاية.
4. قم بإيقاف التشغيل، وافصل الطاقة من مأخذ الكهرباء قبل ملء الغلاية، أو تفريغها، أو في حالة عدم الاستخدام.
5. لا تغوط في ملء الغلاية؛ لأن الماء الملوي قد يخرج من الغلاية. يتم تمييز المستوى الأقصى للملء داخل الغلاية.
6. لا تشعل أو تضع أي جزء من الجهاز على سطح ساخن أو بالقرب منه (مثل المقدار الغاز أو الكهربائي أو في فرن ساخن).
7. لا تترك السلك معلقاً فوق حافة منضدة أو طاولة. لا تدع السلك يلمس سطح ساخنة.
8. لا تترعرع السلك بعنف؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى لفه، ويسبب أخيراً خطر الإصابة بصدمة كهربائية.
9. إذا حدث تلف سلك الكهرباء بالجهاز، فإنه لا يجب استبداله إلا من محل الصيانة المشار إليه من قبل الشركة المصنعة؛ وذلك لأنه يلزم توفر أدوات الأعراض الخاصة.
10. تجنب لمس سطح الغلاية الساخنة، واستخدم اليد والماياخ.
11. لتجنب التلف المحتمل الذي يسببه البخار، بعد الفوهه من الماء أو الخزانات عند التشغيل.
12. إذا تم التشغيل على قطعة أثاث خشبية، فاستخدم لوحة وقاية لمنع حدوث التلف للمساسات النهائية للرقيقة للأثاث.
13. يجب تخفيي الحرصن الشديد عند تحريك الغلاية التي تحتوي على الماء الساخن. لا ترفع أبداً الغلاية من عطانها. استخدم دائمًا قبض الغلاية.
14. لا تقم بتشغيل الغلاية في حالة إذا كانت فارغة.
15. للوقاية من الأخطار الكهربائية، لا تفنس هذه الغلاية أو السلك المشود في أي سائل.
16. لا تستخدم هذه الغلاية إلا مع وحدة القاعدة المزودة بالجهاز. لا تستخدم وحدة القاعدة لأغراض أخرى.
17. للوقاية من خطر النار، لا تشتعل الغلاية في وجود غازات قابلة للاشتعال، أو قابلة للاشتعال.
18. لا يجب ترك الغلاية متصلة بمقبس الحائط عندما يكون من المحتضر اخفاذه درجة حرارة الغرفة عن درجات الحرارة في الهواء الطلق في فصل الشتاء، في درجات الحرارة تحت الصفر، قد يتم إعادة ضبط الترمومترات التلقائية التي تتحكم في درجة الحرارة لتنصل إلى الفيلان وتنشط العنصر.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

1. قبل الاستخدام الأول، أملأ الغلاية بما نظيف إلى السعة القصوى رقم بالغليان. وتنخلص من الماء، وكسر هذا الأمر.
2. ينبع أن تكون الغلاية غير متصلة بمصدر الكهرباء عند ملؤها أو إضافة الماء إليها.
3. أملأ الغلاية بالماء إلى المستوى المطلوب. لا نفوت في ملء الغلاية، ولا ستتعرض لخطر الانسكاب أو التسرب. لا تنس إحكام غلق الغطاء بعد ملء الغلاية؛ ولا ان تتوقف الغلاية عن التشغيل تلقائياً بعد الاستخدام.
4. لا تملأ الغلاية بأقل من 0.35 لتر من الماء (حتى إشارة "الحد الأدنى")؛ وذلك لمنع الغلاية من التشغيل وهي جافة.
5. وضع قاعدة الطاقة على سطح جاف مستو.
6. وضع الغلاية على قاعدة الطاقة. سيتم إجراء التوصيات الكهربائية تلقائياً؛ حيث تنزلق الغلاية فوق قاعدة الطاقة.
7. قم بتوصيل السلك المشود في مقبض الطاقة الأرضي.
8. يتم تشغيل الجهاز بالضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل. وحيثneath يضيء الضوء الدليلي.
9. لا تقم بإزالة الغلاية من قاعدة الطاقة بدون إيقاف تشغيلها أولاً.
10. لصب الماء، ارفع الغلاية من قاعدة الطاقة، واسكب الماء.

كيفية العناية بالغلاية

امسح الجزء الخارجي من الغلاية باستخدام قطعة قماش ناعمة وببلة أو إسفنج. قم بإزالة البقع المتتصقة بقطعة قماش مبللة بصابون سائل خفيف. لا تستخدم إسفنج الغسيل الخشن أو مساحيق الغسيل في التنفيذ. لا تفنس الغلاية في الماء أو أي سوائل أخرى. من وقت لآخر حسب طبيعة مصدر الماء، يتم تكوين رواسب بشكل طبيعي، ويمكن إزالتها على الفور على سطح السخونة؛ مما يؤدي إلى تقليل سدة التسخين. وتعد كمية الرواسب بشكل كبير (وبالتالي الحاجة إلى التنظيف أو إزالة الرواسب) على عسر الماء في منطقتك ومرات تكرار استخدام الغلاية.

لا تغير الرواسب الكلاسية ضارة بصحتك، ولكن إذا تم صبها في مشروبات، فستعطي مذاق مسحوق ناعم في مشروبك. لذلك، ينبغي إزالة هذه الرواسب دورياً كما هو موضح أدناه.

إزالة الرواسب

قم بإزالة الرواسب من الغلاية بانتظام. مع الاستخدام العادي، ينبغي إزالة الرواسب مررتين سنويًّا على الأقل. قم بإزالة الغلاية حتى "المستوى الأقصى" باستخدام خليط مكون من كوب من الخل الطبيعي مع كوبين من الماء. قم بتشغيل الغلاية، وانتظر حتى تنتهي تشغيلها.

اترك هذا الخليط داخل الغلاية طوال الليل.

3. تخلص من هذا الخليط في الصباح التالي.

4. أملأ الغلاية بما نظيف حتى "المستوى الأقصى"، ثم قم بغيانه مرة أخرى.

5. تخلص من الماء الملوي لإزالة أي بقايا من الخل.

6. اشطف الجزء الخارجى من الغلاية بما نظيف.

قاعدة الموصى بزاوية 360 درجة

تتمثل فائدة الموصى بزاوية 360 درجة الذي يقع بين الغلاية وقاعدتها في أنه يمكن وضع الغلاية في أي نقطة على القاعدة. وتُعد هذه الميزة مثالية بالنسبة لاستخدامي اليد اليسرى واليد اليمنى؛ حيث يمكن وضع الغلاية بشكل ملائم على خزانة المطبخ.

بيانات التقنية:

220-240 فولت • 50 هرتز • 800 وات

التخلص من الجهاز بطريقة صديقة للبيئة

يمكنك المساعدة في حماية البيئة!

رجاء تذكر احترام القوانين المحلية: سلم الأجهزة الكهربائية التي لا تعمل إلى مركز مناسب للتخلص من المخلفات.

أو تفاصيل في الخبرة أو العرق، ما لم يتم مراقبتهم وإرشادهم بخصوص استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

22. ينبع وضع الأطفال تحت الملاحظة دائمًا لضمان أنهم لا يعبثون بالجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

تحذير: قارن الجهد الكهربائي المحلي مع الجهد الكهربائي

INSTRUCTION MANUAL**JUG KETTLE/TURKISH COFFEE MAKER****SAVE THESE INSTRUCTIONS!****PRODUCT DESCRIPTION**

1. Foldable Handle
2. ON/OFF Switch
3. Pilot Light
4. MAX Water Level Indicator
5. Cordless Power Base
6. 360° Connector

**IMPORTANT SAFEGUARDS**

When using your kettle, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions carefully, even if you are familiar with the appliance.
2. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
3. Before connecting the kettle, check if the voltage indicated on the appliance corresponds with the mains voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer and do not use the kettle.
4. Switch off and unplug from the outlet before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
5. Do not overfill as boiling water may be ejected. The maximum level is marked inside the kettle.
6. Do not operate or place any part of this appliance on or near any hot surface (such as gas or electric burner or in a heated oven).
7. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter. Do not let the cord touch hot surfaces.
8. Never yank on the cord as this may damage the cord and eventually cause a risk of electric shock.
9. If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.
10. Avoid touching hot kettle surfaces - use the handle and the knobs.
11. To avoid possible steam damage, turn the spout away from walls or cabinets when operating the kettle.
12. If operated on wood furniture, use a protective pad to prevent damage to delicate finishes.
13. Extreme caution must be used when moving the kettle containing hot water. Always use the body handle.
14. Do not switch your kettle on if it is empty.
15. To protect from electrical hazard, do not immerse this kettle or cordset in any liquid.
16. Use the kettle only with the supplied base unit. Do not use the base unit for other purposes.
17. To protect against fire, do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes.
18. A kettle should not be left connected to a wall socket when the room temperature is likely to fall to outdoor winter temperatures. At sub-zero temperatures the automatic control thermostat may reset to boil and energize the element.
19. Do not use the kettle for any purpose other than heating water. Other liquids or food will contaminate the interior.
20. This product has not been designed for any other uses than those specified in this manual.
21. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
22. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING: Compare the local voltage with the voltage declared on the device.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat.
2. The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
3. Fill the kettle with water to the desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting.
4. Do not fill with more than 0.35 litres of water (up to „MAX“ indication).
5. Place the power base on a dry flat surface.
6. Place the kettle on the power base. The electrical connections will be made automatically as the kettle slides onto the power base.
7. Plug the cordset into an earthed power socket.
8. The appliance is switched on by pressing the ON/OFF switch. The pilot light will come on
9. Do not remove the kettle from the power base without switching off first.
10. To pour water, lift the kettle from the power base and pour.

HOW TO CARE FOR YOUR KETTLE

Wipe the exterior of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powders. Never immerse the kettle in water or other liquids.

From time to time depending on the nature of your water supply, a limescale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element and reduces the heating capacity. The amount of lime-scale deposited (and subsequently the need to clean or descale) largely depends on the water hardness in your area and the frequency with which the kettle is used.

Limescale is not harmful to your health. But if poured into your beverage, it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descaled periodically as indicated below:

DESCALING

Descale the kettle regularly. With normal use, at least twice a year.

1. Fill the kettle up to „MAX“ with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
2. Let the mixture remain inside the kettle overnight.
3. Throw the mixture away next morning.
4. Fill the kettle with clean water up to „MAX“ and boil again.
5. Throw away this boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
6. Rinse the inside of the kettle with clean water.

360° CONNECTOR BASE

The 360° connector between the kettle and its base means that the kettle can be located at any point on the base. This is ideal for left and right-handed users as the kettle can be positioned conveniently on your kitchen counter.

TECHNICAL DATA:

220-240V • 50Hz • 800W

Environment friendly disposal

You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

BEDIENUNGSANLEITUNG**WASSERKOKHER/TÜRKISCHER KAFFEEKOKHER****HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF!****PRODUKTBESCHREIBUNG**

1. Klappbarer Griff
2. EIN/AUS-Schalter
3. Kontrolllampe
4. Anzeige - Maximale Wassereinfüllhöhe
5. Kabellose Basiseinheit
6. 360° Anschlußbuchse

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Wenn Sie den Wasserkocher verwenden, sollten Sie die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise immer befolgen:

1. Lesen Sie alle Hinweise sorgfältig durch, auch wenn Sie mit dem Gerät vertraut sind.
2. Passen Sie besonders auf, wenn ein Gerät durch oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
3. Bevor Sie den Wasserkocher anstecken, überprüfen Sie bitte, ob die Stromspannung mit der in Ihrem Haushalt herrschenden übereinstimmt. Wenn das nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Händler und verwenden Sie den Wasserkocher nicht.
4. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wasser einfüllen, ausleeren oder reinigen, oder wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
5. Überfüllen Sie den Wasserkocher nicht, da Wasser herausspritzen könnte. Die maximale Höhe ist auf der Innenseite des Wasserkochers angegeben.
6. Verwenden Sie oder stellen Sie niemals das Gerät auf oder neben eine heiße Oberfläche (wie z.B. eine Gas- oder Elektrokochstelle oder in einen heißen Ofen).
7. Lassen Sie das Kabel niemals über die Kante eines Tisches oder Kastens hängen. Lassen Sie das Kabel keine heißen Flächen berühren.
8. Ziehen Sie niemals am Kabel, da es beschädigt werden könnte und eventuell auch einen Stromschlag verursachen könnte.
9. Wenn das Stromkabel dieses Gerätes beschädigt wurde, darf es nur von einer durch den Hersteller befugten Servicestelle erneuert werden, da besondere Werkzeuge erforderlich sind.
10. Vermeiden Sie es, die heiße Oberfläche des Wasserkochers zu berühren – verwenden Sie Griffe und Knöpfe.
11. Um eine Beschädigung durch Dampf zu vermeiden, drehen Sie den Ausguß von Wänden oder Kasten weg, wenn das Gerät in Betrieb ist.
12. Wenn Sie das Gerät auf einem Möbelstück aus Holz verwenden, verwenden Sie bitte eine Schutzunterlage, damit die empfindliche Oberfläche nicht beschädigt wird.
13. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Wasserkocher bewegen, solange heißes Wasser darin ist. Verwenden Sie immer den Haltegriff.
14. Schalten Sie Ihren Wasserkocher niemals ein, wenn er leer ist.
15. Um keinen Stromschlag zu verursachen, tauchen Sie niemals das Gerät oder das Kabel in Wasser oder irgendeine Flüssigkeit.
16. Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit der gelieferten Basiseinheit. Verwenden Sie die Basiseinheit niemals für einen anderen Zweck.
17. Um einen Brand zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von explosiven und/oder brennbaren Dämpfen.
18. Lassen Sie den Wasserkocher niemals in der Steckdose angesteckt, wenn die Raumtemperatur auf winterliche Außentemperaturen sinken könnte. Bei Temperaturen unter Null könnte sich der automatische Kontrollthermostat auf Kochen stellen und das Gerät einschalten.
19. Verwenden Sie den Wasserkocher nur zum Wärmen von Wasser. Andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel würden das Innere verunreinigen.
20. Dieses Gerät wurde nur für den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Zweck entworfen.
21. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Kenntnis geeignet, es sei denn, es wurden Anleitungen betreffs der Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Aufsichtsperson erteilt.
22. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

WARNUNG: Vergewissern Sie sich zunächst, dass die lokale Spannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

VERWENDUNG

1. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, füllen Sie bitten den Wasserkocher bis zur Maximalhöhe mit Wasser und lassen Sie es kochen. Schütten Sie das Wasser weg und wiederholen Sie den Vorgang.
2. Sie sollten den Stecker des Geräts immer aus der Steckdose ziehen, wenn Sie Wasser ein- oder nachfüllen.
3. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur gewünschten Höhe mit Wasser. Überfüllen Sie das Gerät nicht, da Wasser herausspritzen könnte.
4. Füllen Sie den Wasserkocher nicht mit mehr als 0,35 Liter Wasser (bis zur „MAX“ Markierung).
5. Stellen Sie die Basiseinheit auf eine trockene flache Oberfläche.
6. Setzen Sie den Wasserkocher auf die Basiseinheit. Die Stromverbindung wird automatisch hergestellt, wenn die Kanne auf die Basiseinheit gleitet.
7. Stecken Sie das Kabel an eine geerdete Steckdose an.
8. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken. Die Kontrolllampe leuchtet auf.
9. Nehmen Sie den Wasserkocher nur von der Basiseinheit, wenn Sie ihn zuerst ausgeschaltet haben.
10. Um Wasser einzugießen, heben Sie den Wasserkocher von der Basiseinheit auf und gießen Sie ein.

PFLEGE IHRES WASSERKOCHERS

Reinigen Sie das Äußere Ihres Wasserkochers mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm. Entfernen Sie festklebende Flecken mit einem Tuch, das mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Verwenden Sie keine scheuernden oder kratzenden Lappen oder Pulver. Tauchen Sie den Wasserkocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Von Zeit zu Zeit bildet sich je nach Art Ihrer Wasserversorgung eine natürliche Kalkablagerung und wird hauptsächlich am Heizelement kleben und die Heizleistung verringern. Die Menge der Kalkablagerung (und in der Folge der Bedarf an Reinigung oder Entkalkung) hängt vor allem vom Grad der Wasserhärte in Ihrem Gebiet ab und von der Häufigkeit, mit der Sie den Wasserkocher verwenden. Kalkablagerung ist für Ihre Gesundheit nicht schädlich. Wenn Sie sie jedoch in Ihr Getränk gießen, kann es einen pudrigen Geschmack bekommen. Entkalken Sie daher Ihr Gerät von Zeit zu Zeit wie folgt:

ENTKALKEN

Entkalken Sie das Gerät regelmäßig. Bei normaler Verwendung mindestens zweimal pro Jahr.

1. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur Maximalhöhe mit einer Mischung aus einem Teil normaler Essig und zwei Teile Wasser. Schalten Sie ein und warten Sie, bis sich das Gerät automatisch ausschaltet.
2. Lassen Sie die Mischung über Nacht im Wasserkocher stehen.
3. Schütten Sie die Mischung am nächsten Morgen weg.
4. Füllen Sie den Kocher bis zur Maximalhöhe mit sauberem Wasser und kochen Sie es wieder.
5. Schütten Sie auch dieses gekochte Wasser weg, um jeden Rest der Mischung aus Wasser und Essig zu entfernen.
6. Spülen Sie das Innere des Wasserkochers gut mit sauberem Wasser aus.

360° ANSCHLUßBUCHSE

Die 360° Anschlußbuchse zwischen dem Kessel und seiner Basiseinheit hat den Vorteil, daß der Kessel in jeder Drehrichtung auf die Platte gestellt werden kann. So können sowohl Links- als auch Rechtshänder den Kessel bequem auf den Küchentisch positionieren.

TECHNISCHE DATEN:

220-240V • 50Hz • 800W

Entsorgung

Helfen Sie mit beim Umweltschutz!

Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК/ТУРЕЦКИЙ КОФЕЙНИК

СОХРАНТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Складная ручка
- ON/OFF Переключатель
- Индикатор действия прибора
- Индикатор максимального уровня заполнения
- Безкабельная энергетическая подставка
- 360° Коннектор



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрочайника всегда должны соблюдаться основные правила безопасности, включая следующие:

- Внимательно прочтите все инструкции, даже если вы уже знакомы с данным прибором.
- Необходим близкий контроль за работой прибора, если он используется детьми или вблизи детей.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что напряжение питания прибора, соответствует напряжению вашей домашней электросети. Если это не так, свяжитесь с дилером и не пользуйтесь прибором.
- Выключайте прибор и отсоединяйте его от розетки сети перед тем как заполнять, опустошать, чистить, хранить прибор в период его нефункционирования.
- Не перезаполняйте прибор водой, так как в этом случае существует опасность выбрызгивания кипящих водяных струек. Максимальный уровень заполнения указан на внутренней стенке чайника.
- Не допускайте функционирования прибора или установки какой-либо его составной части на или около любых горячих поверхностей (таких как газовая- или электроплиты или внутри нагретой печки).
- Не позволяйте кабелю свешиваться с поверхности стола или прилавка. Не допускайте контакта кабеля с горячими поверхностями.
- Никогда не дергайте за провод, так как это может повредить кабель и, возможно, привести к электрошоку.
- Если электрокабель прибора поврежден, он должен быть заменен ремонтной службой, указанной производителем, так как для ремонта данного прибора прибора необходим специальный инструмент.
- Не дотрагивайтесь до нагретых поверхностей чайника, беритесь только за ручку чайника и дотрагивайтесь только до кнопок прибора.
- Для избежания возможных повреждений от выходящего пара, отворачивайте носик чайника от стен и мебели во время его функционирования.
- Если чайник установлен на деревянной поверхности, используйте подставку, чтобы предохранить чувствительное покрытие мебели от повреждения.
- Особенная осторожность должна быть при передвижении чайника с горячей водой. Всегда беритесь за ручку на корпусе чайника.
- Не включайте чайник если он пустой.
- Для предупреждения электрошока на опускайте чайник или кабель чайника в какую-либо жидкость.
- Используйте чайник только вместе с входящей в комплект подставкой. Не используйте подставку для других целей.
- Для предотвращения воспламенения, не допускайте функционирование чайника вблизи взрывчатых и/или воспламеняющихся веществ.
- Не оставляйте чайник включенным в сеть, если темпертура в помещении, где он находится может упасть до внешней зимней температуры. При температурах ниже нуля термостат прибора может вернуться в позицию кипячения воды и ввести прибор в действие.
- Не используйте ваш чайник для других целей кроме кипячения воды. Другие жидкости или пищевые продукты могут повредить внутреннюю поверхность прибора.
- Данный прибор не разработан для других целей, кроме указанных в данной инструкции.
- Данный прибор не рекомендуется использовать людям (включая и детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также обладающих недостаточным опытом или знанием продукта. Данной категории лиц рекомендуется использовать прибор только под присмотром.
- Дети должны находиться под присмотром взрослых, чтобы удостовериться, что они не играются прибором, а используют его по назначению.

ВНИМАНИЕ: В начале убедитесь, что местное напряжение соответствует указанному напряжению на таблице мощности.

ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Перед первым введением прибора в действие, заполните чайник до максимального уровня и вскипятите его. Слейте воду и снова вскипятите ваш чайник.
- Чайник должен быть отсоединен от электросети, в момент слива или добавления воды.
- Заполните чайник водой до желаемого уровня. Не перегружайте или не будет риска утечки или плеваться.
- Не заполняйте чайник водой, более чем 0,35 литров (более чем максимальный уровень, указанный на самом приборе.)
- Установите энергетическую подставку прибора на сухую, плоскую поверхность.
- Установите чайник на энергетическую подставку. Электрическое подсоединение произойдет автоматически, как только чайник правильно войдет в пазы энергетической подставки.
- Подсоедините вилку кабеля в розетку электросети.
- Прибор вводится в действие нажатием кнопки ON/OFF. Зажечется индикатор действия прибора.
- Не снимайте чайник с энергетической подставки, не выключив его.
- Для того, чтобы разлить воду из чайника в чашки, снимите его с энергетической подставки и разлейте воду.

ПРАВИЛА УХОДА ЗА ПРИБОРОМ

Вытирайте внешнюю поверхность прибора влажной, мягкой тканью или губкой. Устранийте несмываемые пятна на поверхности прибора при помощи ткани, смоченной в мягкой моющей жидкости. не применяйте абразивных мочалок или порошков. Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости.

Время от времени, в зависимости от качества вашего водоснабжения, на дне прибора образуется естественный осадок, скапливающийся в основном на нагревающем элементе и снижающий качество процесса нагрева воды.

Количество осадка и соответственно необходимость очистки и декальцирования в основном зависит от жесткости воды вашего водоснабжения и частоты использования прибора.

Образующийся осадок не вреден для вашего здоровья. Но попав в вашу чашку, может придать напитку порошковый вкус. таким образом чайник должен периодически очищаться, как указано ниже:

ДЕКАЛЬЦИРОВАНИЕ

Регулярно проводите декальцирование вашего чайника, по крайней мере два раза в год.

- Заполните чайник до максимального уровня смесью, состоящей из одной части обыкновенного уксуса и двумя частями воды. Включите прибор и дождитесь, пока он выключится автоматически.
- Дайте смеси отстояться внутри чайника в течение ночи.
- На следующее утро вылейте содержимое прибора.
- Заполните чайник водой до максимального уровня и снова вскипятите его.
- Вылейте эту воду тоже, чтобы устранить остатки осадка и уксуса.
- Вымойте внутренность прибора чистой водой.

360° СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОСНОВА

360° соединитель между чайником и его бесшнуровой основой позволяет чайнику находиться на любой точке этой основы. Это - идеально также и для потребителя - левши, так как чайник можно удобно поместить на кухонной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

220-240В • 50Гц • 800Вт

СРОК ГОДНОСТИ НЕ ОГРАНИЧЕН.

Экологическая утилизация

Вы можете помочь защитить окружающую среду!

Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.

INSTRUKCJA OBSŁUGI**CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO/TURECKI
ZAPARZACZ DO KAWY****ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!****OPIS PRODUKTU**

1. SKŁADANA RĄCZKA
2. PRZEŁĄCZNIK ON/OFF
3. LAMPKA KONTROLNA
4. WSKAŹNIK POZIOMU WODY W CZAJNIKU
5. BEZPRZEWODOWA PODSTAWA
6. 360° Gniazdo PRZYŁĄCZENIOWE

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA**

PODczas użytKowania czajnika elektrycznego powinnoE zastosowaE się do niżej podanych wskazówek:

1. PRZECZYTAJ PONIŻSZY TEKST, NAWET JELI TEGO TYPU URZĄDZENIE JEST CI ZNANE
2. NIE POZOSTAWIAJ WŁĄCZONEGO URZĄDZENIA BEZ NADZORU JELI W POKOJU ZNAJDUJĄ SIĘ DZIECI
3. ZANIM PODŁĄCZYSZ URZĄDZENIE DO SIECI, SPRAWDZ CZY NAPIĘCIE PRĄDU W MIESZKANIU I NAPIĘCIE WYMAGANE DO UŻYTKOWANIA CZAJNIKA ZGADZAJA SIĘ. JELI NAPIĘCIA SIĘ NIE ZGADZAJĄ, ZWRÓĆ SIĘ DO PUNKTU SPRZEDAŻY. NIE UŻYWAJ CZAJNIKA
4. WŁĄCZ URZĄDZENIE I WYCIAŃGI PRZEWÓD ZASILANIA Z GNAZDKA ZANIM ZACZNIESZ CZAJNIK NAPEŁNIAĆ, OPRÓZNIĆ LUB OCZYSZCZAĆ, LUB KIEDY NIE JEST ON W UŻYCIU
5. NIE NALEWAJ WIĘCEJ WODY, NIŽ WSKAŻUJE POZIOM MAKSYMALNY. WODA MOŻE WYKIPIEĆ. MAKSYMALNY POZIOM WODY OZNACZONY JEST NA WEWNĘTRZNEJ CIANIE CZAJNIKA
6. NIE STAWIAJ I NIE UŻYWAJ CZAJNIKA NA LUB W POKLIZU GORĄCYCH POWIERZCHNI (NP.: GAZOWEJ LUB ELEKTRYCZNEJ PŁTY KUCHENNEJ LUB GORĄCEGO PIECA)
7. NIE POZOSTAWIAJ KABLA ZWISAJĄCEGO POZA KRAWĘDŹ STOŁU LUB SZAFKI. KABEL NIE POWINIEN DOTYKAĆ DO GORĄCYCH POWIERZCHNI
8. NIE CIAGNIJ ZA KABEL. JEGO USZKODZENIE MOŻE SPOWODOWAĆ PORAŻENIE PRĄDEM
9. JELI KABEL CZAJNIKA ZOSTAŁ USZKODZONY, REPERATURY POWINNIEN DOKONYĆ WYKWAŁKOWANY PERSONEL, POTRZEBNE SĄ DO TEGO ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA
10. NIE DOTYKAJ GORĄCEJ POWIERZCHNI CZAJNIKA. UŻYWAJ UCHWYTU I PRZYCISKU
11. ABY UCHRONIĆ SZAFKI I CIANY PRZED USZKODZENIEM PARĄ WODNĄ, PODczas GOTOWANIA WODY ODWRÓĆ DZIĘBEK CZAJNIKA W PRZECIWNA STRONĘ
12. JEŻELI CZAJNIK PODczas GOTOWANIA WODY STOI NA DREWNIANEJ POWIERZCHNI, UŻYJ PODSTAWKI ABY JĄ ZABEZPIECZYĆ
13. BĄDŹ OSTROŻNY JELI W CZAJNIKU ZNAJDUJĘ SIĘ WRZĄTEK.
14. NIE WŁANCOZJ PUSTEGO CZAJNIKA
15. NIE ZANURZAJ URZĄDZENIA LUB KABLA W JAKICHKOLWIEK PŁYNACH, ABY NIE DOPROWADZIĆ DO SPIECKA
16. UŻYWAJ CZAJNIKA TYLKO I WYŁĄCZNIE W TAKIM ZESTAWIE W JAKIM ZOSTAŁ CI DOSTARCZONY. NIE UŻYWAJ GO DO INNYCH CELÓW JAK GOTOWANIE WODY
17. ABY ZAPOBIEZ DŁOŻLIWOCI WYSTĄPIENIA POŻARU NIE UŻYWAJ CZAJNIKA W POKLIZU ULATNIJĄCYCH SIĘ WYBUCHOWYCH LUB ŁATWOPALNYCH SUBSTANCJI
18. NIE POZOSTAWIAJ CZAJNIKA W ZIMIE, W POMIESZCZENIU W KTÓRYM TEMPERATURA MOGLA BYĆ PONIŻEJ 0°C. PRZY TEJ TEMPERATURZE TERMOSTAT KONTROLNY MOŻE SAMOCZYNNE WŁĄCZYĆ URZĄDZENIE
19. UŻYWAJ CZAJNIKA TYLKO DO GOTOWANIA WODY. INNE PŁNY LUB PRODUKTY SPOŻYWCZE ZANIECYSZCZĄ JEGO WNĘTRZE
20. TO URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DO UŻYTKOWANIA ZGODNIE Z WYŻEJ PODANĄ INSTRUKCJĄ
21. TEN PRODUKT NIE JEST PRZEZNACZONY DLA OSÓB (W TYM DZIECI), KTÓRYCH ZDOLNOŚCI FIZYCZNE, CZUCIOWE LUB UMYSŁOWE SĄ OGRANICZONE LUB KTÓRE NIE MAJĄ DOŚWIADCZENIA W OBSŁUDZE TEGO PRODUKTU, CHYBA, ŻE ZNAJDUJĘ SIĘ POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄcej TAKIE ZDOLNOŚCI.
22. NALEŻY PILNOWAĆ DZIECI, ABY NIE BAWIŁY SIĘ TYM URZĄDZENIEM.

OSTRZEŻENIE: NIGDY NIE WKŁADAĆ SUSZARKI DO WODY I UWAŻAĆ, ABY KABEL BYŁ ZAWSZE SUCHY.

UŻYTKOWANIE

1. ZANIM PO RAZ PIERWSZY UŻYJESZ CZAJNIKA, NAPEŁNIJ GO WODĄ DO MAKSYMALNEGO POZIOMU, ZAGOTUJ I WYLEJ WODĘ. PROCEDURĘ POWTÓRZ.
2. JELI NAPEŁNIASZ LUB OPRÓZNIASZ CZAJNIK, WYJMIJ PRZEWÓD ZASILANIA Z GNAZDKA.
3. NAPEŁNIJ CZAJNIK WODĄ DO POŻĄDANEGO POZIOMU. NIE NALEŻY PRZEPEŁNIAĆ LUB NIE BĘDZIE RYZYKA ROZŁANIA I PLUCIA.
4. NIE NAPEŁNIAJ CZAJNIKA WIĘCEJ NIŻ DO 0,35L (POZIOM MAKSYMALNY).
5. USTAW CZAJNIK NA PODSTAWIE. ZASILANIE PRĄDEM ROZPOCZNE SIĘ W MOMENCIE KIEDY USTAWISZ CZAJNIK NA PODSTAWIE I GO WŁĄCZYSZ.
7. PODŁĄCZ PRZEWÓD ZASILANIA DO UZIEMIONEGO GNAZDKI.
8. WŁĄCZ URZĄDZENIE NACISKAJĄC PRZYCISK ON/OFF. LAMPKA KONTROLNA ZAPALI SIĘ.
9. ZANIM ZDEJMIESZ CZAJNIK Z PODSTAWY, WŁĄCZ GO.
10. ABY PRZELAĆ WODĘ Z CZAJNIKA ZDEJMIJ GO Z PODSTAWY.

KONSERWACJA CZAJNIKA

ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA CZAJNIKA MOŻESZ WYCIERAĆ MIĘKKĄ, WILGOTNĄ SZMATKĄ LUB GABKĄ. ZABRUDZENIA USUWAJ PRZY POMOCY SZMATKI NASĄCZONEJ DELIKATNYM RODKIEM CZYSZCZĄCYM.

NIE UŻYWAJ SZORSTKICH MYJEK LUB OSTRYCH PROSZKÓW DO CZYSZCZENIA. NIGDY NIE ZANURZAJ CZAJNIKA W WODZIE LUB INNYCH PŁYNACH. Z BIEGIEM CZASU, W ZALEŻNOŚCI OD JAKOCI WODY, SZCZEGÓLNICHE NA GRZAŁCE OSADZA SIĘ KAMIEŃ WAPIENNY I ZMNIEJSZA JEJ WYDAJNOŚĆ. SZYBKOĆ OSADZANIA SIĘ KAMIENIA (A TYM ŚAMYM KONIECZNOŚĆ JEGO USUWANIA) ZALEŻY OD TWARDOCI WODY I OD TEGO JAK CZEŚTO UŻYWASZ CZAJNIKA. OSADZANIE SIĘ KAMIENIA NIE JEST ZAGROŻENIEM DLA ZDROWIA, MOŻE JEDNAK WPŁYWAĆ NA ZMIANĘ SMAKU NAPOJI. OD CZASU DO CZASU OCZYSZCZAJ CZAJNIK Z KAMIENIA.

USUWANIE KAMIENIA

KAMIEN POWINNO SIĘ USUWAĆ REGULARNIE, PRZYNAJMIEJ 2 RAZY W ROKU.

1. NAPEŁNIJ CZAJNIK DO MAKSYMALNEGO POZIOMU ROZTWOREM Z OCTU I WODY W PROPORCJACH 1:2 (JEDNA CZĘŚĆ OCTU NA DWIE CZĘŚCI WODY). WŁĄCZ CZAJNIK I POCZEKAJ AŻ WŁĄCZY SIĘ AUTOMATYCZNIE.
2. POZOSTAW ROZTWÓR PRZEZ NOC W CZAJNIKU.
3. W DNIU NASTĘPNYM OPRÓZNIJ CZAJNIK.
4. NAPEŁNIJ CZAJNIK CZYSTĄ WODĄ PRZEGOTUJ JĄ PONOWIE.
5. PRZEGOTOWANĄ WODĘ WYLEJ, ABY USUNĄĆ RESZTKI ROZTWORU.
6. WYPŁUZUJ CZAJNIK CZYSTĄ WODĄ.

GNAZDO PRZYŁĄCZENIOWE 360°

PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA 360° MIEDZY ZBIORNIKIEM I JEGO CZĘŚCIĄ GŁÓWNAJĄ MA TĘ ZALETĘ, ŻE ZBIORNIK MOŻNA USTAWIĆ NA PŁYCIE W KAŻDYM KIERUNKU. ZARÓWNO LEWORĘCZNI JAK I PRAWORĘCZNI MOGĄ WYGODNIE POSŁUGIWAĆ SIĘ ZBIORNIKIEM USTAWIAJĄC GO NP. NA STOLE.

DANE TECHNICZNE:

220-240V • 50Hz • 800W

Utylizacja przyjazna środowisku

Możesz wspomóc ochronę środowiska! Proszę pamiętać o przestrzeganiu lokalnych przepisów: przekaż uszkodzony sprzęt elektryczny do odpowiedniego ośrodka utylizacji.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE**FIERBATORULUI/
APARAT DE PREPARAT CAFEA TURCEASĂ****SALVATI ACESTE INSTRUCTIUNI****DESCREREA PRODUSULUI**

1. Mâner pliabil
2. Comutator PORNIT/OPRIT
3. Indicator luminos
4. Indicator pentru nivelul maxim de apă
5. Baza fără cablu
6. Conector 360°

**PREVEDERI PENTRU SIGURANTA**

- In timpul utilizarii fierbatorului, trebuie respectate cateva instructiuni de baza printre care se numara urmatoarele:
1. Cititi toate instructiunile de utilizare, chiar si atunci cand cunoasteti aparatul.
 2. Este necesara atentie suplimentara atunci cand dispozitivul este folosit in apropierea sau de catre copii.
 3. Inainte de utilizare, verificati daca voltajul indicat pe aparat corespunde cu cel al locuintei dumneavoastra. Daca acestea difera, contactati vanzatorul fara a utiliza aparatul.
 4. Opriti si scoateti din priza inainte de umplere, golire sau curatare, ori atunci cand aparatul nu este utilizat.
 5. Nu umpleti peste limita deoarece apa cloicotita poate da pe dinafara. Nivelul maxim este marcat pe interior.
 6. Nu utilizati sau amplasati pe sau langa o suprafața incinsa. (cum ar fi o plita sau un cupitor incalzit).
 7. Nu lasati cablul sa atarne peste marginea mesei sau a suprafetei pe care este amplasat. Nu lasati ca acesta sa atinga suprafețe incinse.
 8. Nu trageți niciodata de cablu deoarece acesta se poate deteriora si poate cauza in final electrocutarea.
 9. Daca observati distrugerea cablului electric, acesta trebuie inlocuit de un service autorizat de catre producator, intrucat sunt necesare instrumente speciale.
 10. Evitatati atingerea suprafețelor fierbinti.
 11. Pentru a evita deteriorarea datorata aburului, indepartati aparatul de pereti sau dulapioare.
 12. Daca dispozitivul este asezat pe o suprafața din lemn, este necesara folosirea unui servet care sa protejeze finisajele delicate.
 13. Este necesara atentie suplimentara la mutarea fierbatorului plin cu apa fierbinte. Utilizati intotdeauna manerul.
 14. Nu porniti fierbatorul daca este gol.
 15. Pentru a va feri de incidente electrice, nu introduceti aparatul sau cordonul in nici un lichid.
 16. Folositi fierbatorul numai cu unitatea de baza furnizata. Nu folositi aceasta componenta pentru alte activitati.
 17. Pentru a va feri de incendii, nu folositi aparatul in prezența unor materiale explozibile/inflamabile.
 18. Fierbatoul nu trebuie lasat in priza atunci cand temperatura din incapere este foarte scazuta. La temperaturi sub „0” grade, termostatul automat se poate reseta si sa porneasca singur.
 19. Nu folositi aparatul pentru alte activitati decat aceleia de incalzire a apei. Alte lichide sau alimente pot contamina interiorul.
 20. Acest produs nu este destinat altor utilizari decat celor prevazute in acest manual.
 21. Acest aparat nu este destinat persoanelor cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experienta si de cunoasterea produsului (inclusiv copil), in afara cazului in care acestea sunt supravegheate de o persoana in masura sa o faca.
 22. Copiii trebuie supravegheati pentru a nu se juca cu acest aparat.

AVERTIZARE: Comparati voltajul locuintei dumneavoastra cu cel inscriptonat pe produs.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. La prima utilizare umplete fierbatorul cu apa curata, la capacitate maxima. Aruncati apa si repetati.
2. Aparatul trebuie scos intotdeauna din priza inainte de a umple sau adauga apa.
3. Umplete fierbatorul cu apa pana la nivelul dorit. Nu treceți peste aceasta limita deoarece exista riscul reversarii.
4. Nu umplete cu mai mult de 0,35l (pana la indicatorul MAX).
5. Asezați unitatea pe o suprafață solidă și plană.
6. Asezați unitatea de baza pe o suprafață uscată, dreapta. Conexiunile electrice se vor face automat atunci cand fierbatorul este asezat pe baza.
7. Introduceti steccherul intr-o priza cu pamantare.
8. Aparatul porneste prin apasarea butonului PORNIT/OPRIT. Indicatorul luminos va porni.
9. Nu indepartati fierbatorul din baza inainte de a-l opri.
10. Pentru a turna apa, scoateti cana din unitatea de baza si umplete.

INGRIJIREA FIERBATORULUI

Stergeti exteriorul cu o carpa umeda, moale sau cu un burete. Indepartati petele cu o carpa umezita in detergent lichid. Nu folositi bureti abrazivi sau detergenți pudra. Niciodata nu scufundati fierbatorul in apa sau alte lichide.

Din cand in cand, in functie de duritatea apei din zona in care locuiti, in interiorul canii se va forma un depozit de piatra, aderand in special la elementele de incalzire si reduce capacitatea acestuia. Cantitatea de piatra depusa (prin urmare si necesitatea de a curata aparatul) depinde foarte mult de duritatea apei si frecventa cu care este folosit dispozitivul.

Depunerea de piatra nu dauneaza sanatatii. Dar daca este turnata in bautura, ii poate da acesteia un gust putrat. Prin urmare, fierbatorul trebuie curatat periodic dupa cum este indicat mai jos:

DEPIETRIFICAREA

Curatati dispozitivul periodic. In conditii normale de utilizare, cel putin de doua ori pe an.

1. Umplete cana pana la nivelul maxim cu o combinatie de o parte otet obisnuit si doua parti de apa. Porniti aparatul si asteptati pana cand se stinge singur.
2. Lasati amestecul in interior peste noapte.
3. A doua zi dimineata aruncați amestecul.
4. Umplete cu apa curata si fierbeti din nou.
5. Aruncați aceasta apa pentru a intalnire orice urma de piatra si otet.
6. Clatiti interiorul cu apa curata.

BAZA CONECTOARE 360°

Conectorul de 360° dintre fierbator si baza inseamna ca acesta poate fi asezat oriunde pe baza. Aceasta trasatura este ideală atat pentru dreptaci cat si pentru stangaci deoarece fierbatorul poate fi asezat convenabil pe un dulapior de bucatarie.

DATE TEHNICE:

220-240V • 50Hz • 800W

Eliminare ecologică

Puteți ajuta la protejarea mediului!

Respectați reglementările locale: predăți echipamentele electronice scoase din uz la un centru specializat de eliminare a deșeurilor.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:**BOKAL ZA KUVANJE VODE/KUVALO
ZA TURSKU KAFU****DOBRO ČUVAJTE OVOUPUTSTVO!****OPIS PROIZVODA**

1. Sklopiva ručica
2. Prekidač UKLJ./ISKLJ.
3. Kontrolna lampica
4. Pokazivač – maksimalan nivo punjenja vode
5. Bazna jedinica bez kabla
6. 360° Utičnica za priključivanje

**VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA:**

Kada koristite bokal za kuvanje vode, trebalo bi uvek da sledite osnovna sigurnosna uputstva:

1. Pažljivo pročitajte sva uputstva, i onda kada ste upoznati sa uređajem.
2. Budite posebno pažljivi, kada uređaj koriste deca ili se on koristi u blizini dece.
3. Pre nego što priključite bokal za kuvanje vode, molimo Vas da proverite da li napon struje odgovara onom koji postoji u Vašem domaćinstvu. Ako to nije slučaj, obratite se Vašem trgovcu i nemojte da koristite bokal za kuvanje vode.
4. Isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice pre nego što sipate, ispraznite vodu ili čistite, ili kada ne koristite uređaj.
5. Nemojte da prepunite bokal za kuvanje vode jer bi voda mogla da prska napolje. Maksimalna visina navedena je na unutrašnjoj strani bokala za kuvanje vode.
6. Nikada nemojte da koristite ili postavljate uređaj na ili pored neke vruće površine (kao npr. šporeta na gas ili na struju ili u vruću rernu).
7. Nemojte nikada da ostavljate kabl da visi preko ivice stola ili kutije. Nemojte da dozvolite da kabl dodiruje vrele površine.
8. Nikada nemojte da vučete kabl jer bi on mogao da se ošteti i eventualno da bude uzrok strujnog udara.
9. Ako se ošteti kabl za struju sa ovog uređaja, on sme da bude zamenjen samo od strane servisa koji je ovlastio proizvođača, jer je za to potreban poseban alat.
10. Izbegavajte da dodirujete vrele površine bokala za kuvanje vode – koristite ručke i dugmad.
11. Kako bi ste izbegli oštećenja usled pare, okrenite odliv dalje od zidova ili nameštaja kada je uređaj u radu.
12. Ako koristite uređaj na komadu nameštaja koji je od drveta, molimo Vas da koristite i neku zaštitnu podlogu kako osetljiva površina ne bi bila oštećena.
13. Budite posebno pažljivi kada pomerate bokal za kuvanje vode, sve dok se u njemu nalazi vrela voda. Uvek koristite dršku.
14. Nikada nemojte da uključujete Vaš bokal za kuvanje vode kada je prazan.
15. Kako ne biste prouzrokovali strujni udar, uređaj ili kabl nikada ne potapajte u vodu ili neku drugu tečnost.
16. Bokal za kuvanje vode koristite samo sa dostavljenom baznom jedinicom. Baznu jedinicu nemojte nikada da koristite u drugu svrhu.
17. Kako bi ste izbegli požare, nikada nemojte da koristite uređaj u blizini eksplozivnih i/ili zapaljivih isparjenja.
18. Nikada ne ostavljate bokal za kuvanje vode u utičnici uključen, kada bi temperatura prostorije mogla da se spusti na spoljni zimski temperaturu. Kod temperaturama ispod nule, automatski kontrolni termostat bi mogao da se prebací na kuvanje i da uključi uređaj.
19. Bokal za kuvanje vode koristite samo sa za zagrevanje vode. Druge tečnosti ili namirnice bi zaprijele unutrašnjost.
20. Ovaj uređaj je osmišljen samo za namenu navedenu u ovom uputstvu za upotrebu.
21. Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, osim u slučaju kada ih prilikom upotrebe uređaja nadgledaju ili daju uputstva osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
22. Decu treba nadzirati kako se ne bi igrala sa uređajem.

UPOZORENJE: Prvo se uverite, da lokalni napon odgovara naponu navedenom na pločici sa podacima o snazi.

UPOTREBA

1. Pre nego što po prvi put upotrebite uređaj, napunite bokal za kuvanje vode do maksimalne visine vodom i pustite neka kuva. Ispraznite vodu i ponovite postupak.
2. Uvek izvucite utikač uređaja iz utičnice kada sipate ili dosipate vodu.
3. Bokal za vodu napunite do željene visine vodom. Nemojte da prepunite uređaj jer bi voda mogla da prska napolje.
4. Bokal za kuvanje vode nemojte da kuvate sa više od 0,35 litara vode (do oznake „MAX“).
5. Baznu jedinicu postavite na suvu i ravnu površinu.
6. Bokal za kuvanje vode postavite na baznu jedinicu. Veza sa strujom se automatski uspostavlja, kada bokal nalegne na baznu jedinicu.
7. Utaknite kabl u uzemljenju utičnicu.
8. Uključite uređaj tako što ćete pritisnuti prekidač UKLJ./ISKLJ. Upaliće se kontrolna lampica.
9. Pošto ste prvo isključili bokal za kuvanje vode, skinite ga sa bazne jedinice.
10. Da sipate vodu, podignite bokal za kuvanje vode sa bazne jedinice i sipajte je.

NEGA VAŠEG BOKALA ZA KUVANJE VODE

Spoljašnjost bokala za kuvanje vode čistite mekom i vlažnom krpom ili sunderom. Jako zaledljene mrlje odstranite krpom koja je navlažena blagim sredstvom za čišćenje. Nemojte da koristite krep ili abrazivne praškove koji grebu. Nemojte nikada da potapate bokal za kuvanje vode u vodu ili druge tečnosti. S vremenom na vreme stvara se, u zavisnosti od Vaše vode, prirodno nataložen kamenac i lepi se uglavnom na grejaču, pa time smanjuje snagu grejača. Količina nataloženog kamenca (i kao posledica potreba čišćenja ili skidanja kamenca) zavisi pre svega od stepena tvrdoće vode u Vašem mestu, i od toga koliko često koristite bokal za kuvanje vode. Nataložen kamenac nije štetan po Vaše zdravlje. Ali kada ga sipate u Vaše piće, ono može da dobije prašasti ukus. Zbog toga kamenac sa vremenom na vreme otklonite iz Vašeg uređaja kao što sledi:

UKLANJANJE KAMENCA

- Redovno uklanjajte kamenac iz uređaja. Kod normalne upotrebe najmanje dva puta godišnje.
1. Napunite bokal za kuvanje vode do maksimalne visine, mešavinom rastvora od jednog dela sirčeta i dva dela vode. Uključite uređaj i sačekajte da se automatski isključi.
 2. Ostavite rastvor preko noći da stoji u bokalu za kuvanje vode.
 3. Sladećeg jutra istočite rastvor napolje.
 4. Napunite bokal za kuvanje do maksimalne visine sa čistom vodom i ponovo je skuvajte.
 5. Ispraznite i ovu skuvanu vodu, kako bi ste uklonili preostali rastvor vode i sirčeta.
 6. Čistom vodom dobro isperite unutrašnjost bokala za kuvanje vode.

360° UTIČNICA ZA PRIKLJUČIVANJE

Uticnica za priključivanje od 360° između bokala i bazne jedinice ima tu prednost, da bokal u svakom smeru može da bude postavljen na ploču. Tako i levoruki isto kao i desnoruki mogu udobno da postave bokal na kuhinjski sto.

TEHNIČKI PODACI:

220-240V • 50Hz • 800W

Ekološko odlaganje otpada

Možete pomoći zaštiti okoline! Molimo ne zaboravite da poštujete lokalnu regulativu. Odnesite pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

ELEKTRISKĀ TĒJKANNA/TURCU KAFIJAS KANNA

RŪPĪGI UZGLABĀJIET ŠO PAMĀCĪBU!

PRODUKTA APRAKSTS

1. Noliecams rokturis
2. Slēdzis IESLĒGT/IZSLĒGT
3. Darbības gaismas indikators
4. Maksimālā ūdens tilpuma indikators
5. Bezvada pamata ierīce
6. 360° pieslēgvjeta



SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Lietojot elektrisko tējkannu, ieteicams vienmēr ļemt vērā sekojošos pamata drošības norādījumus:
1. Rūpīgi izlasiet visas norādes pat tad, ja esat jau iepazinies ar ierīces darbību.
 2. Ievērojiet tāšu piesardzību gadījumos, kad ierīci lieto bērni vai kad viņi uzturas ierīces tuvumā tās lietošanas laikā.
 3. Pirms tējkannas pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai norādītais strāvas spriegums atbilst Jūsu mājsaimniecībā pieejamajam strāvas spriegumam. Ja tas tā nav, vērsieties pie sava tirdzniecības pārstāvja un ierīci nelietojiet.
 4. Pirms ūdens iepildīšanas, tējkannas atbrīvošanas no ūdens vai tīrišanas, vai arī tējkannas neizmantošanas gadījumā izslēdziet to un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
 5. Nepārpildiet tējkannu, jo ir iespējama ūdens izšķakstīšanās. Maksimālais ūdens tilpums ir atzīmēts tējkannas iekšpusē.
 6. Nekādā gadījumā nelietojiet vai nenovietojiet ierīci uz vai blakus sakarsētai virsmai (piemēram, gāzes vai elektriskās plīvs virsmai vai sakarsētā krāsnī).
 7. Nekādā gadījumā neļaujiet strāvas vadam karāties pāri galda vai kastes malai. Nepieļaujiet vada saskari ar citām sakarsētām virsmām.
 8. Nekādā gadījumā neatvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, velket aiz vada, jo tas var tikt sabojāts un, iespējams, pat izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 9. Ja šīs ierīces strāvas vads ir tīcis sabojājis, tā labošana ir pielaujama tikai ražotāja pilnvarotā tehniskās apkopes centrā, jo labošanas procesā nepieciešams izmantot speciālus instrumentus.
 10. Izvairieties no saskares ar karsto tējkannas virsmu – izmantojiet rokturus un slēžus.
 11. Lai novērstu bojājumu rašanos tvaika iedarbības rezultātā, ierīces darbības laikā pagrieziet tējkannas atveri no sienām vai kastēm.
 12. Ja lietošanas laikā tējkannu ir novietota uz koka mēbeles, izmantojiet palikni, lai jutīgā koka virsma netiktu bojāta.
 13. Ievērojiet tāšu piesardzību pārvietojot tējkannu, ja tajā vēl atrodas sakarsēts ūdens. Šīm nolūkam vienmēr izmantojiet rokturi.
 14. Nekādā gadījumā neieslēdziet tējkannu, ja tajā nav iepildīts ūdens.
 15. Lai izvairītos no riska gūt elektriskās strāvas triecienu, nekādā gadījumā nemērciet tējkannu vai tās strāvas vadu ūdenī vai cita veida šķidrumā.
 16. Lietojiet tējkannu tikai kopā ar piegādes komplektā iekļauto pamata ierīci. Nekādā gadījumā neizmantojiet pamata ierīci citos nolūkos.
 17. Lai izvairītos no ugunsgrēka izcelšanās, nekādā gadījumā nelietojiet ierīci sprādzienbūstamu un/vai uzliesmojošu izgarojumu tuvumā.
 18. Nekādā gadījumā neatstājiet tējkannas strāvas vadu pievienotu elektrotīklam, ja paredzams, ka telpas temperatūra varētu pazemināties līdz ziemas ārējā gaisa temperatūrai. Ja temperatūra ir zemāka par 0°, automātisks darbības termostats var ieslēgties karsēšanas režīmā un ieslēgt tējkannu.
 19. Izmantojiet tējkannu tikai ūdens karsēšanai. Cita veida šķidrumi vai pārtikas līdzekļi var izraisīt tējkannas piesārnojumu.
 20. Šī ierīce konstruēta tikai šajā lietošanas pamācībā aprakstīto darbību veikšanai.
 21. Šī ierīce nav paredzēta tādiem cilvēkiem (tai sk. bērniem), kam ir pazeminātas fiziskās, sensorās vai prāta spējas, kā arī pieredzes vai zināšanu trūkums, izņemot gadījumus, kad viņus pieskata vai par ierīces lietošanu instrue cilvēks, kas atbild par viņu drošību.
 22. Bērnus jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar ierīci.

BRĪDINĀJUMS: Vispirms pārliecinieties, vai lokālā tīkla spriegums atbilst jaudas marķējumā norādītajam spriegumam.

LIETOŠANA

1. Pirms ierīces lietošanas uzsākšanas iepildiet tējkannā ūdeni līdz maksimālā tilpuma atzīmei un ļaujiet tam uzkarst. Tad izlejet ūdeni un atkārtojiet šo darbību vēlreiz.
2. Pirms ūdens iepildīšanas vai uzpildīšanas ieteicams kontaktā dāku vienmēr atvienot no kontaktligzdas.
3. Iepildiet tējkannā ūdeni līdz vajadzīgajai atzīmei. Nepārpildiet tējkannu, pretējā gadījumā ir iespējama ūdens izšķakstīšanās.
4. Nei pildiet tējkannā vairāk par 0,35 litriem ūdens (virs atzīmes "MAX").
5. Novietojiet pamata ierīci uz līdzdenas, sausas virsmas.
6. Novietojiet tējkannu uz pamata ierīces. Strāvas savienojums rodas automātiski, kad tējkanna ieslīd pamata ierīcē.
7. Iespraudiet kontaktdakšu sazemētā kontaktligzda.
8. Ieslēdziet ierīci, nosievot slēdzi IESLĒGT/IZSLĒGT. Darbības gaismas indikators iedegas.
9. Ja vēlaties izslēgt tējkannu pirms ūdens uzbārīšanās, noņemiet to no pamata ierīces.
10. Lai ielieti tējkannā ūdeni, noceliet to no pamata ierīces un ielejet ūdeni.

JŪSU TĒJKANNAS KOPŠANA

Tējkannas ārpuses tīrišanai izmantojiet mīkstu, samitrinātu lupatiņu vai sūkli. Pie kaltušus plankumus notīriet ar lupatiņu, kas samitrināta vieglā tīrišanas līdzekļa šķidrumā. Neizmantojiet asu vai skrāpējošu drānu vai arī pulveri. Nekādā gadījumā nemērciet tējkannu ūdeni vai citā šķidrumā. Laiķu pa laikam atkarībā no lietojamā ūdens sastāva izveidojas dabiski kaļķa nogulsnējumi, kas pārsvarā nogulsnējas uz sildelementa un samazina tā karsēšanas jaudu. Nogulsnējumi daudzums (līdz ar to arī nepieciešamība veikt tējkannas tīrišanu vai atkalķošanu) galvenokārt ir atkarīgs no Jūsu reģionā lietotā ūdens cietības pakāpes, kā arī no Jūsu tējkannas lietošanas biežuma. Kaļķa nogulsnējumi Jūsu veselībai nav kaitīgi. Tomēr, ja Jūsu nogulsnējumus ieļejet gatavojamajā dzēriēnā, tas var iegūt īpatnēju pūdera garšu. Tādēļ ik pēc noteikta laika veiciet tējkannas atkalķošanu, rīkojoties šādi:

ATKAĻKOŠĀNA

- Veiciet regulāru ierīces atkalķošanu - pie normāla lietošanas biežuma vismaz divas reizes gadā.
1. Iepildiet tējkannā līdz maksimālā tilpuma atzīmei maišķumu, kas sastāv no vienas trešdaļas parastā etiķa un divām trešdaļām ūdens. Ieslēdziet ierīci un gaidiet, līdz ierīce automātiski izslēdzas.
 2. Atstājiet iepildīto maišķumu pa nakti tējkannā.
 3. Nākamajā rītā izlejet maišķumu no tējkannas.
 4. Iepildiet tējkannā līdz maksimālā tilpuma atzīmei tīru ūdeni un uzkarsējiet to.
 5. Arī šo uzkarsēto ūdeni izlejet no tējkannas, lai likvidētu jebkādas etiķa un ūdens maišķuma attiekas.
 6. Rūpīgi izskalojiet tējkannas iekšpusi ar tīru ūdeni.

360° PIESTĀVĒVIETA

Starp pamata ierīci un tējkannu atrodošās 360° pieslēgvetas priekšrocība ir tā, ka tējkannu uz pamata ierīces ir iespējams novietot jebkurā pagrieziena leņķī. Tādējādi tējkannu uz virtutes galda ērti var novietot gan cilvēki, kuri sadzīvē pārsvarā lieto labo roku, gan arī kreili.

TEHNISKIE DATI:

220-240V • 50Hz • 800W

Videi draudzīga atbrīvošanās no ierīces

Jūs varat palīdzēt saudzēt vidi! Lūdzu, ievērojiet vietējo valsts likumdošanu, nogādājiet nedarbojošos elektriskos aprīkojumus piemērotā akrītītumā savākšanas centrā.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**VIRDULYS/TURKIŠKOS KAVOS VIRTUVAS****NEPAMESKITE ŠIOS INSTRUKCIJOS!****GAMINIO APRAŠYMAS**

1. Atlenkama rankena
2. Ijungimo/įš jungimo jungiklis
3. Kontrolinė lemputė
4. Aukščiausios vandens lygio indikatorius
5. Pagrindas be kabelio
6. 360° Jungties lizdas

**SVARBŪS NURODYMAI DĖL SAUGOS:**

Jei naudojate virdulį, visada laikykites šių pagrindinių nurodymų dėl saugos:

1. Rūpestingai perskaitykite visus nurodymus, net jei žinote, kaip naudotis prietaisu.
2. Ypač būkite atidus naudodami prietaisą netoli valkų arba jei jie naudoja šį prietaisą.
3. Prieš kišdami virdulio kištuką į kištukinį lizdą patirkinkite, ar prietaiso įtampa atitinka jūsų namo įtampą.
Jei namo įtampa kitokia, kreipkitės į prietaiso pardavėją, o virdulio nenaudokite.
4. Prieš išplėdami ar išplėdami vandenį, valydamis prietaisą arba jei jo nenaudojate, išjunkite prietaisą ir ištraukite jo kištuką iš kištukinio lizdo.
5. Nepilkite per daug vandens, nes užviręs jis ims taškyti. Aukščiausias pilamo vandens lygis nurodytas ant vidinės virdulio sieneles.
6. Jokiu būdu nestatykite prietaiso ant įkaitusio paviršiaus ar šalia jo (pvz., dujinės ar elektrinės viryklos kaitvietės ar įkaitusioje krosnyje).
7. Jokiu būdu nepalikite kabelio išsikišusio ir kabančio už stalo ar déžės krašto. Saugokite, kad kabelis nesileistų prie įkaitusių paviršių.
8. Jokiu būdu netraukite už kabelio, nes galite jį sugadinti ir net sukelti elektros smūgį.
9. Jei šio prietaiso elektros laidas sugadintas, jį gali pakeisti tik gamintojo įgaliotos techninės priežiūros dirbtuvės, nes tam reikia specialių įrankių.
10. Saugokite, kad nepaliestumėte įkaitusio virdulio paviršiaus – imkite jį už rankenų ir spauskite mygtukus.
11. Kad virdulio garas nepadarytų žalos, nusukite veikiančio prietaiso išmetamą garo srovę nuo sienų ar baldų.
12. Jei naudojate virdulį ant medinių baldų, pirmiausia po juo dékite apsauginį sluoksnį, kad nesugadintumėte jautraus baldų paviršiaus.
13. Būkite ypač atsargus judindami virdulį, kai tame dar yra karšto vandens. Visada imkite prietaisą už rankenos.
14. Jokiu būdu nejunkite tuščio virdulio.
15. Kad neiškiltų elektros smūgis, jokiu būdu nenardinkite prietaiso ar jo kabelio į vandenį ar kitą skystį.
16. Naudokite virdulį tik su pridedamu pagrindu. Jokiu būdu nenaudokite pagrindo kitoms reikmėms.
17. Siekdami išvengti gaisro, jokiu būdu nenaudokite prietaiso šalia sprogijų ir (arba) degių garų.
18. Jokiu būdu nelaiakykite virdulio prijungto prie elektros tinklo, jei patalpos temperatūra gali nukristi žemiau nulio. Jei temperatūra yra žemesnė už nulį, automatinis kontrolinis termostatas gali persijungti į virimo rezimą ir įjungti prietaisą.
19. Naudokite virdulį tik vandens šildymui. Kiti skysčiai ar maisto produktai gali užteršti prietaiso vidų.
20. Šis prietaisas sukurtais tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodytais paskirčiai.
21. Ši įrenginį draudžiama naudoti žmonėms (iskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę ar protinę negalią arba patirties ir žinių neturintiems asmenims, nebent juos priziūri arba nurodo, kaip naudotis įrenginiu, už jų saugumą atsakingas asmuo.
22. Vaikai turi būti prižiūrimi, siekiant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

NAUDOJIMAS

1. Prieš įjungdami prietaisą pirmą kartą, pripilkite jį vandens iki aukščiausio lygio žymos, o tada įjunkite. Tada išplikite užvirusį vandenį ir vėl viską atlikite iš naujo.
2. Pildami vandenį visada turėtumėte ištraukti prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
3. Pripildykite virdulį vandens iki pageidaujamo aukščio. Nepilkite per daug vandens, nes užviręs jis ims taškyti.
4. Nepilkite į virdulį daugiau nei 0,35l vandens (iki „MAX“ žymos).
5. Statykite pagrindą ant sauso lygaus paviršiaus.
6. Uždékite virdulį ant pagrindo. Prie elektros tinklo prisijungjama automatiškai kai virdulys padedamas ant pagrindo.
7. Įkiškite prietaiso kištuką į įžemintą kištukinį lizdą.
8. Įjunkite virdulį – paspauskite įjungimo/įš jungimo jungiklį. Užsidega kontrolinė lemputė.
9. Virdulį nuo pagrindo nuimkite tik tada, kai jis išjunge.
10. Jei norite ipliti vandens į virdulį, nukelkite virdulį už rankenos nuo pagrindo ir pilkite vandenį.

VIRDULIO PRIEŽIŪRA

Valykite virdulio išorines sieneles minkšta, drėgna šluoste ar kempine. Pridžiūvusius teršalus valykite šluoste, sudrékinta neagresyvia valymo priemonė. Nenaudokite šepečių ar šiurkščių šluosčių arba abrazyvinų miltelių. Jokiu būdu nenardinkite virdulį į vandenį ar kitus skysčius.

Kartais (taip priklauso nuo jūsų vandentiekio) dažniausia ant kaitinimo elemento nusėda natūralios kalkių nuosėdos ir sumažina kaitinimo galią. Kalkių nuosėdų storis (o taip pat poreikis valyti šias nuosėdas) priklauso pirmiausia nuo jūsų vandentiekio vandens kietumo ir nuo to, ar dažnai naudojate virdulį. Kalkių nuosėdos sveikatai nekenkia. Bet jei šių nuosėdų patenka į gérimą, lieka nemalonus prieskonis. Todėl kartais nukalkinkite savo prietaisą šiuo būdu:

NUKALKINIMAS

Nuolat šalinkite prietaiso kalkių nuosėdas. Jei virdulį naudojate įprastu dažnumu, nukalkinkite jį mažiausiai du kartus per metus.

1. Pripildykite virdulį iki aukščiausios vandens lygio žymos šiuo mišiniu: viena dalis paprasto acto ir dvi dalys vandens. Įjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis automatiškai išsijungs.
2. Palikite mišinį per naktį virdulyje.
3. Kitą rytag mišinį išplilkite.
4. Tada pripilkite virdulį iki aukščiausio vandens lygio žymos švaraus vandens ir užvirkite jį.
5. Po to išplikite užvirusį vandenį, kad pašalintumėte bet kokius vandens ir acto mišinio likučius.
6. Gerai išskalaukite virdulio vidų švariu vandeniu.

360° JUNGIES LIZDAS

360° jungties lizdas tarp virdulio ir jo pagrindo yra labai patogus, nes virdulį ant padėklo galima statyti bet kuria kryptimi. Todėl virdulį ant pagrindo be vargo padės tiek kairiarankiai, tiek dešiniarankiai.

TECHNINIAI DUOMENYS:

220-240V • 50Hz • 800W

Aplinkai saugus išmetimas

Jūs galite padėti saugoti aplinką!

Nepamirškite laikytis vienos reikalavimų: atitarnavusius elektros prietaisus atiduokite į atitinkamą atliekų utilizavimo centrą.

УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЧАЙНИК/КАФЕ МАШИНА ЗА ТУРСКО КАФЕ

ЗАПАЗЕТЕ ГРИЖЛИВО НАСТОЯЩЕТО УПЪТВАНЕ!

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

1. Сгъваема дръжка
2. Прекъсвач ВКЛ/ИЗКЛ
3. Контролна лампа
4. Индикация за макс. ниво на пълнене на водата
5. Поставка без кабел
6. Присъединителна букса 360°



ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Когато използвате електрическия чайник, трябва винаги да спазвате следните основни указания за безопасност:

1. Прочетете внимателно всички указания, дори ако сте запознати с уреда.
2. Внимавайте особено, когато уредът се използва от деца или в близост до деца.
3. Преди да включите чайника, моля проверете дали електрическото напрежение съвпада с напрежението, използвано във Вашето домакинство. Ако напреженията не съвпадат, обрнете се към Вашия търговец и не използвайте чайника.
4. Изключете уреда и извадете щепсела от контакта, преди да налеете вода, да изпразните уреда или да го почистите, или когато не използвате уреда.
5. Не препълвате чайника, тъй като водата може да изкипи навън. Максималното ниво на пълнене е отбелзано от вътрешната страна на чайника.
6. Не използвайте и не поставяйте никога уреда върху или до гореща повърхност (като напр. газов или електрически котлон или в гореща фурна).
7. Никога не оставяйте кабела да виси през ръба на маса или шкаф. Не оставяйте кабелът да се допира до горещи повърхности.
8. Никога не теглете за кабела, тъй като може да се повреди и евентуално да причини токов удар.
9. Ако електрическият кабел на уреда се повреди, той следва да бъде поправен само от сервиз, оторизиран от производителя, понеже са необходими специални инструменти.
10. Избягвайте да докосвате горещата повърхност на чайника, използвайте дръжките и копчетата.
11. За да избегнете повреда от парата, не насочвайте отвора на чайника към стени или шкафове, когато уредът е включен.
12. Когато използвате уреда върху дървена мебел, моля използвайте защитна подложка за да не се повреди чувствителната повърхност.
13. Бъдете особено предпазливи, когато пренасяте чайника, докато в него има гореща вода. Използвайте винаги дръжката.
14. Никога не включвайте чайника, когато е празен.
15. За да не причините токов удар, никога не потопявайте уреда или кабела във вода или в някаква течност.
16. Използвайте чайника само с доставената поставка. Никога не използвайте тази поставка за друга цел.
17. За да избегнете пожар, никога не използвайте уреда близо до избухливи или горливи пари.
18. Никога не оставяйте чайника включен в контакт, когато температурата в помещението би могла да спадне до зимни външни температури. При температури под нулата автоматичният контролен термостат би могъл да се превключи на загряване и да включи уреда.
19. Използвайте електрическия чайник само за загряване на вода. Други течности или хранителни стоки биха замърсили вътрешността на чайника.
20. Този уред е проектиран само за целта, посочена в упътването за използване.
21. Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липсващи знания и опит, освен ако не се наблюдават или не се инструктират относно употребата на уреда от лице, отговарящо за безопасността им.
22. Децата трябва да се наблюдават, за да се уверите, че не си играят с уреда.

ВНИМАНИЕ: Първо се убедете, че местното напрежение съвпада с напрежението, посочено на табелката за мощността.

ИЗПОЛЗВАНЕ

1. Преди да използвате уреда за пръв път, моля напълнете чайника с вода до максималното ниво и го включете за да възврши водата. Изсипете водата и повторете процеса.
2. Винаги трябва да изваждате щепсела на уреда от контакта, когато наливате или доливате вода.
3. Напълнете чайника с вода до желаното ниво. Не препълвате уреда, понеже водата може да изкипи.
4. Не пълнете чайника с повече от 0,35 литра вода (до маркировката "MAX").
5. Поставяйте поставката върху суха плоска повърхност.
6. Поставяйте електрическия чайник върху поставката. Електрическата връзка се осъществява автоматично, когато каната се пълзне върху поставката.
7. Пъхнете кабела в заземен контакт.
8. Включете уреда, като натиснете прекъсвача EIN/AUS (ВКЛ/ИЗКЛ). Контролната лампа светва.
9. Първо изключете чайната и едва след това го вземете от поставката.
10. За да налеете вода, повдигнете чайната от поставката и налейте.

ГРИЖИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ЧАЙНИК

Почиствайте отвън Вашия чайник с мека влажна кърпа или гъба. Отстранявайте здраво полепнали петна с кърпа, навлажнена с неагресивен почистващ препарат. Не използвайте грапави или надрасквачи кърпи или прах. Никога не потопявайте чайната във вода или други течности.

От време на време в зависимост от вида на Вашето водоснабдяване се образува естествено отлагане на вар, което ще полепне главно по нагревателя и ще намали нагревателната мощност. Количеството на котлення камък (и вследствие на това необходимостта от почистването или отстраняването му) зависи преди всичко от твърдостта на водата във Вашата област и от това, колко често използвате чайната. Котленнят камък не е вреден за Вашето здраве. Но когато попадне във Вашата напитка, тя може да придобие вкус на пудра. Затова от време на време отстранявайте котлення камък от уреда по следния начин:

ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕНЯ КАМЪК

Редовно отстранявайте котлення камък от уреда. При нормално използване най-малко два пъти годишно.

1. Напълнете чайната до максималното ниво със смес от една част обикновен оцет и две части вода. Включете и изчакайте уредът да се изключи автоматично.
2. Оставете сместа в чайната за през нощта.
3. На следващата сутрин изсипете сместа.
4. Напълнете чайната до максималното ниво с чиста вода и я загрейте отново до кипване.
5. Изсипете и тази преварена вода, за да отстраните всякакви остатъци от сместа от вода и оцет.
6. Изплакнете добре вътрешността на чайната с чиста вода.

ПРИСЪЕДИНИТЕЛНА БУКСА 360°

Присъединителната букса 360° между каната и поставката има предимството, че каната може да се постави върху плочата завъртана в произволна посока. Така и леваци могат да поставят удобно каната върху кухненската маса.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

220-240V • 50Hz • 800W

Съобразено с околната среда изхвърляне

Можете да помогнете да защитим околната среда!

Помнете, че трябва да спазвате местните разпоредби: Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначените за целта центрове.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ**ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК/ТУРЕЦЬКА КАВОВАРКА****ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!****ОПИС ВИРОБУ**

1. Складна ручка
2. Кнопка Вкл/Викл
3. Сигнальна лампочка
4. Покажчик максимального наповнення водою
5. Електропідставка
6. Електропідставка з 360-градусним контактом

**ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Використовуючи ваш чайник, слід дотримуватись наступних застережних заходів:

1. Уважно прочитайте інструкцію, навіть якщо ви вже знайомі з пристроям.
2. Якщо пристрій використовується дітьми або в присутності дітей, суворий нагляд за ними є обов'язковим.
3. Перед використанням чайника переконайтесь, що величина напруги, вказана на пристрії, відповідає величині напруги в вашому домі. Якщо це не так, зв'яжіться зі своїм торговельним агентом і не включайте чайник.
4. Виключіть чайник та витягніть шнур з розетки перед наповненням, спорожненням чи очищеннем чайника, або коли ви його не використовуєте.
5. Не переповнуйте чайник водою, оскільки кипляча вода може вихлюпуватись. Рівень максимального наповнення водою позначений всередині чайника.
6. Не використовуйте і не розміщуйте будь-яку частину цього пристроя на або поблизу гарячих поверхонь (таких як газова або електрична плита, розігріта піч).
7. Не допускайте, щоб шнур звисав зі столу. Не допускайте, щоб шнур торкався гарячих поверхонь.
8. Не смикайте за шнур, оскільки це може привести до його пошкодження та підвищення ризику ураження струмом.
9. Якщо шнур живлення цього пристроя пошкоджено, він може бути замінений у майстерні, вказаній виробником, оскільки для цього необхідні спеціальні інструменти.
10. Не торкайтесь до гарячих поверхонь чайника. Використовуйте корпусну ручку та кнопки.
11. Щоб запобігти можливих пошкоджень парою, відверніть носик чайника від стін чи кухонних меблів при застосуванні пристроя.
12. Якщо ви застосовуєте пристрій на дерев'яній поверхні, використовуйте захисну підкладку для запобігання пошкоджень дерев'яних поверхонь.
13. Слідбути особливо обережними, переміщуючи чайник з гарячою водою. Завжди використовуйте корпусну ручку.
14. Не включайте чайник, якщо він порожній.
15. Щоб уникнути ураження струмом, не занурюйте чайник чи шнур в рідину.
16. Використовуйте чайник тільки з електропідставкою. Не використовуйте підставку в інших цілях.
17. Для захисту від пожежі, не користуйтесь пристроям за наявності у приміщенні вибухових речовин та/чи легкозаймистих випарів.
18. Чайник не можна залишати підключеним до розетки, якщо температура у кімнаті може знижуватись до мінусових значень. При температурах нижчих 0 градусів, автоматичний контролюючий термостат може відключити чайник від живлення.
19. Не використовуйте чайник для інших цілей, окрім кип'ятіння води. Інші рідини чи інші забруднення внутрішньої частини чайника.
20. Цей виріб створений виключно для призначення, вказаного у цій інструкції.
21. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з фізичними та розумовими вадами, або особами без належного досвіду чи знань, якщо вони не пройшли інструктаж по користуванню цим пристроєм під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку.
22. Не дозволяйте дітям грратися з цим пристроєм.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Порівняйте величину місцевої напруги з величиною, вказаною на пристрії.

ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

1. Перед першим використанням наповніть чайник чистою водою до максимального об'єму та прокип'ятіть. Вилийте воду та повторіть.
2. Чайник повинен завжди бути відключеним від розетки при наливанні чи додаванні води.
3. Наповніть чайник водою до бажаного рівня. Не переповніть чайник, тому що це може привести до витоку води чи бризкання.
4. Не наливайте в чайник більш ніж 0,35 літр води (до позначки "MAX")
5. Помістіть електропідставку на суху плоску поверхню.
6. Поставте чайник на електропідставку. Електричні контакти спрацьовують автоматично, при встановленні чайника на електропідставку.
7. Підключіть шнур живлення до заземленої розетки.
8. Прилад вмикається при натисканні кнопки Вкл/Викл. При цьому спалахує сигнальна лампочка.
9. Вимикайте чайник перед зняттям його з електропідставки.
10. Для заливання води знятіть чайник із електропідставки.

ДОГЛЯД ЗА ЧАЙНИКОМ

Витирайте зовнішнє покриття чайника м'якою, вологою тканиною або губкою. Стійкі плями видаляйте за допомогою тканини, змоченої легким рідким засобом для очищення. Не використовуйте абразивних очисних матеріалів чи порошків. Ніколи не занурюйте чайник у воду чи іншу рідину.

Інколи, в залежності від типу постачання води до вашої оселі, утворюється вапняний накип, який в більшості відкладається на нагрівальному елементі та знижує потужність нагрівання. Кількість відкладеного вапняного накипу, а згодом і потреба в очищенні та знятті накипу, великою мірою залежить від твердості води в районі вашого проживання та частоти використання чайника. Вапняний накип не є шкідливим для вашого здоров'я. Якщо наліти його в напій, то напій отримає присмаку порошку. Тому чайник слід періодично очищати від вапняного накипу наступним чином:

ОЧИЩЕННЯ ВІД ВАПНЯНОГО НАКИПУ

Очищувати чайник від вапняного накипу слід регулярно. При звичайному використанні чайника виконувати очищення від накипу потрібно принаймні двічі на рік.

1. Наповніть чайник водою до позначки "MAX" сумішшю оцту та води в пропорції 1:2. Включіть чайник та зачекайте, поки він автоматично не виключиться.
2. Залиште суміш в чайнику на ніч.
3. Вилийте суміш з чайника наступного ранку.
4. Наповніть чайник чистою водою до позначки "MAX" та прокип'ятіть знову.
5. Вилийте кип'ячену воду, щоб виділити залишки накипу та оцту.
6. Сполосніть внутрішню частину чайника чистою водою.

ЕЛЕКТРОПІДСТАВКА З 360-ГРАДУСНИМ КОНТАКТОМ

Перевага електропідставки з 360-градусним контактом полягає в тому, що чайник можна поміщати на електропідставку будь-якою стороною.

Це служить ідеальним варіантом як для лівші, так і для правші, оскільки чайник можна зручно розташовувати на вашому кухонному столі.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

220-240В • 50Гц • 800Вт

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.**Безпечна утилізація**

Ви можете допомогти захистити довкілля!

Дотримуйтесь місцевих правил утилізації: віднесіть непрацююче електричне обладнання у відповідний центр із його утилізації.

MODE D'EMPLOI**BOUILLOIRE/CAFETIÈRE TURC****CONSERVEZ BIEN CE MODE D'EMPLOI!****DESCRIPTION DU PRODUIT**

1. Poignée pliable
2. Interrupteur MARCHE/ARRET
3. Voyant lumineux
4. Affichage – hauteur de remplissage maximum
5. Unité de base sans fil
6. 360° Prise de raccordement

**INDICATIONS DE SECURITE IMPORTANTES**

- Lorsque vous utilisez la bouilloire, respectez toujours les indications de sécurité fondamentales suivantes :
1. Lisez attentivement toutes les indications même si l'appareil vous est familier.
 2. Faites particulièrement attention lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
 3. Avant de brancher la bouilloire, veuillez vérifier que la tension correspond à celle de votre maison. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et n'utilisez pas la bouilloire.
 4. Eteignez l'appareil et retirez la prise avant de le remplir d'eau, de le vider, de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
 5. Ne pas trop remplir la bouilloire car l'eau pourrait gicler. La hauteur maximale est indiquée à l'intérieur de la bouilloire.
 6. N'utilisez ou ne posez jamais l'appareil sur ou à côté d'une surface chaude (comme par exemple une gazinière, des plaques électriques ou dans un four chaud).
 7. Ne laissez jamais pendre le câble sur le bord d'une table ou d'un meuble. Veillez à ce que le câble n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
 8. Ne tirez jamais sur le câble car il pourrait être endommagé et cela pourrait éventuellement causer un choc électrique.
 9. Si le câble électrique de cet appareil a été endommagé, il ne doit être remplacé que par un SAV agréé par le fabricant. Des outils spéciaux sont en effet nécessaires.
 10. Evitez de toucher les surfaces chaudes de la bouilloire, utilisez les poignées et les boutons.
 11. Pour éviter une détérioration par la vapeur, détournez le bec verseur des murs ou meubles lorsque l'appareil fonctionne.
 12. Si vous utilisez l'appareil sur un meuble en bois, veuillez utiliser un support protecteur afin que la surface sensible ne soit pas endommagée.
 13. Soyez particulièrement prudents lorsque vous déplacez la bouilloire tant qu'il y a de l'eau chaude. Utilisez toujours la poignée.
 14. N'allumez jamais votre bouilloire si elle est vide.
 15. Afin de ne pas provoquer de choc électrique, ne plongez jamais l'appareil ou le câble dans l'eau ou n'importe quel liquide.
 16. Utilisez la bouilloire uniquement avec l'unité de base fournie. N'utilisez jamais l'unité de base pour autre chose.
 17. Afin d'éviter un feu, n'utilisez jamais l'appareil à proximité de vapeurs explosives et/ou inflammables.
 18. Ne laissez jamais la bouilloire branchée dans la prise si la température ambiante peut chuter à des températures extérieures hivernales. Pour des températures en dessous de zéro, le thermostat de contrôle automatique pourrait se mettre sur chauffe et mettre en marche l'appareil.
 19. N'utilisez la bouilloire que pour chauffer de l'eau. D'autres liquides ou produits alimentaires saliraient l'intérieur.
 20. L'appareil a été conçu uniquement pour la fonction indiquée dans ce mode d'emploi.
 21. Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (enfants inclus) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance du produit, à moins qu'elles ne soient mises sous la garde d'une personne pouvant les surveiller.
 22. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

ATTENTION : Assurez-vous d'abord que la tension locale correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

UTILISATION

1. Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez remplir la bouilloire d'eau jusqu'à la hauteur maximale et faites la bouillir. Jetez l'eau et recommencez le processus.
2. Vous devez toujours retirer la fiche de l'appareil de la prise secteur lorsque vous remplissez ou ajoutez de l'eau.
3. Remplissez la bouilloire d'eau jusqu'à la hauteur souhaitée. Ne remplissez pas trop l'appareil car de l'eau pourrait gicler.
4. Ne remplissez pas la bouilloire au-dessus de 0,35 litres d'eau (jusqu'au marquage „MAX“).
5. Placez l'unité de base sur une surface sèche et plate.
6. Placez la bouilloire sur l'unité de base. La connexion électrique se fait automatiquement lorsque le broc glisse celle-ci.
7. Branchez le câble à une prise de terre.
8. Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRET. Le voyant de contrôle s'allume.
9. Ne retirez la bouilloire de l'unité de base que si vous l'avez d'abord éteinte.
10. Pour verser de l'eau, levez la bouilloire de l'unité de base et versez.

ENTRETIEN DE VOTRE BOUILLOIRE

Nettoyez l'extérieur de votre bouilloire avec un chiffon doux humide ou une éponge. Retirez les tâches collées avec un chiffon humidifié avec un produit de nettoyage doux. N'utilisez aucun chiffon abrasif ou rayant ou de poudre. Ne plongez jamais la bouilloire dans l'eau ou d'autres liquides.

De temps en temps, un dépôt de calcaire naturel se forme selon le type d'approvisionnement d'eau et se colle principalement sur la résistance, ce qui diminue la capacité de chauffe. La quantité de calcaire déposé (et par conséquent le besoin de nettoyer ou détartrer) dépend principalement du degrés de dureté de l'eau dans votre région et de la fréquence d'utilisation de votre bouilloire. Le dépôt de calcaire ne nuit pas à la santé. Si cependant vous le versez dans votre boisson, cela peut donner un goût poudreux. Détarrez donc votre appareil de temps en temps comme suit :

DETARTRAGE

Détarrez l'appareil régulièrement. Pour une utilisation normale au moins deux fois par an.

1. Remplissez la bouilloire jusqu'à hauteur maximale avec un mélange d'une dose de vinaigre pour deux doses d'eau. Allumez et attendez que l'appareil s'arrête automatiquement.
2. Laissez le mélange toute la nuit dans la bouilloire.
3. Le lendemain jetez le mélange.
4. Remplissez la bouilloire jusqu'à hauteur maximale avec de l'eau propre et faites la bouillir.
5. Jetez également cette eau bouillie pour retirer les restes du mélange d'eau et de vinaigre.
6. Rincez bien l'intérieur de la bouilloire avec de l'eau propre.

SOCLE MULTIDIRECTIONNEL 360°

Le socle multidirectionnel 360° entre la bouilloire et son unité de base à l'avantage de pouvoir poser la bouilloire dans tous les sens de rotation sur le plateau. Aussi bien les gauchers que les droitiers peuvent facilement positionner la bouilloire sur la table de cuisine.

DONNÉES TECHNIQUES :

220-240V • 50Hz • 800W

Mise au rebut dans le respect de l'environnement

Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement !

Il faut respecter les réglementations locales. La mise en rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.